



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Les spécificités produit

■ Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Liquide de rinçage en eau dure
Descriptif produit : Produit de rinçage peu moussant qui évite la formation du tartre. Boîte de 10 kg
Conservation : Ambiant
Conditionnement : Colis de 1.000 Boite de 10.400 kg

Composition indicative	%
alcool alkyl alkoxylé	3-10
acide citrique	3-10
cumènesulfonate de sodium	1-3
alcool alkyl alkoxylé	1-3

Nous vous recommandons de consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Pays de transformation : Allemagne, Italie

Produit biocide : Non

Type de danger : 

Agréé contact alimentaire : Oui

Conforme à la réglementation concernant les produits de nettoyage de surfaces destinés à être en contact avec les denrées alimentaires

Comestible : Non

Liquide de rinçage vaisselle Suma crystal A8 en boîte 10 kg SUMA

Article : 63858

Fragrances allergisantes : Aucune fragrance allergisante

Composants spécifiques : Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphénol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 34029090 - Préparations pour lessives, y.c. les préparations auxiliaires de lavage, et préparations de nettoyage (à l'excl. des préparations conditionnées pour la vente au détail, des savons, des préparations tensio-actives, des agents de surface organiques ainsi qu

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	2 (maximum)		

Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Non

Température d'utilisation : 70-85 °C

Dilution : 0.1ml/L

Conseil d'utilisation : Suma Crystal A8 est injecté automatiquement dans l'eau de rinçage des machines à laver la vaisselle à une concentration de 0,1 ml/L* avec le système de dosage automatique Diversey ou les systèmes de dosage intégrés à certaines machines. Le dosage manuel est possible par le réservoir du produit de rinçage des petites machines à laver la vaisselle. Le dosage dépend des spécificités du site.

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Couche	197.6	0	19	Boîte	19		
Palette	592.8	0	57	Boîte	57	1200x800x1260	
Boîte	10.4	11.4	1	Boîte			7615400730261
Colis	10.4	11.4	1	Boîte		250x175x370	7615400730261
Pièce	10.4	0	1	Boîte			